PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-233957

(43) Date of publication of application: 29.08.2000

(51)Int.CI.

CO4B 24/32 CO4B 24/26 // CO4B103:32

(21)Application number: 11-035350

(71)Applicant: NMB:KK

(22)Date of filing:

15.02.1999

(72)Inventor: YAGUCHI MINORU

NAGAMINE HIDENORI

KANAI KEITA

(54) CEMENT ADDITIVE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cement additive having superior flowability and flowage retentivity even to various kinds of concretes such as ordinary strength or high strength concrete, not causing the entraining of excess air, having no setting retarding property and capable of enhancing the strength exhibiting property of concrete and stripping strength after steam curing.

SOLUTION: The cement additive contains a polycarboxylic acid copolymer and/or its salt and a polyalkylene glycol derivative. One or more copolymers using at least an unsaturated polyalkylene glycol ether monomer (A) and an unsaturated mono(di)carboxylic acid monomer (B) as monomer components are contained as the polycarboxylic acid copolymer.

LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000—233957

(P2000-233957A)

(43)公開日 平成12年8月29日(2000.8.29)

(51) Int. C1. 7 C04B 24/32 24/26	識別記号	F I C04B 24/32 24/26	デーマコート'(参考) A B E
// CO4B103:32			
		審査請求	未請求 請求項の数 9 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平11-35350		398012786 株式会社エヌエムビー
(22) 出願日	平成11年2月15日(1999.2.15)	(72)発明者	東京都港区六本木3丁目16番26号 矢口 稔 神奈川県茅ヶ崎市萩園2722 株式会社エヌ エムビー内
		į.	永峯 秀則 神奈川県茅ヶ崎市萩園2722 株式会社エヌ エムビー内
			金井 圭太 神奈川県茅ヶ崎市萩園2722 株式会社エヌ エムビー内
	• .	(74)代理人	100102842 弁理士 葛和 清司 (外1名)

(54) 【発明の名称】セメント添加剤

(57)【要約】

【課題】 一般強度あるいは高強度コンクリートなどの種々のコンクリートに対しても、優れた流動性と流動保持性を有し、かつ過剰に空気が連行されず、凝結遅延性がなく、コンクリートの強度発現性、蒸気養生後の脱型強度の向上を可能にするセメント添加剤を提供する。

【解決手段】 ポリカルボン酸系共重合体および/またはその塩とポリアルキレングリコール誘導体とを含有するセメント添加剤であって、該ポリカルボン酸系共重合体として、少なくとも不飽和ポリアルキレングリコールエーテル系単量体 (A)と不飽和モノ・(ジ)カルボン酸系単量体 (B)とをその単量体成分とする共重合体を1種又は2種以上含有することを特徴とする、前記セメント添加剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリカルボン酸系共重合体および/またはその塩とポリアルキレングリコール誘導体とを含有するセメント添加剤であって、該ポリカルボン酸系共重合体として、少なくとも不飽和ポリアルキレングリコールエーテル系単量体(A)と不飽和モノ・(ジ)カルボン酸系単量体(B)とをその単量体成分とする共重合体を1種又は2種以上含有することを特徴とする、前記セメント添加剤。

【請求項2】 ポリカルボン酸系共重合体が、不飽和ポリアルキレングリコールエステル系単量体 (C) および /または、前記の単量体 (A) および (B) と共重合可能な、または単量体 (A)、(B) および (C) と共重合可能な単量体 (D) をさらにその単量体成分とする共重合体であることを特徴とする、請求項1に記載のセメント添加剤。

【請求項3】 単量体(A)が、下記の一般式(1)、 【化1】

(式中、R¹、R²及びR³はそれぞれ独立に水素またはメチル基であり、且つこれらは同時にメチル基となることはなく、R⁴は一CH₂O一、一(CH₂)₂O一、一C(CH₃)₂O一または一O一であり、R¹、R²、R³およびR⁴中の合計炭素数は3であり、R⁵Oは炭素数2~4の1種又は2種以上のオキシアルキレン基であり、2種以上の場合はブロック、ランダムいずれ 30でもよく、R⁵は水素または炭素数1~22のアルキル基、フェニル基またはアルキルフェニル基(アルキルフェニル基中のアルキル基の炭素数は1~18)であり、pはオキシアルキレン基の平均付加モル数として1~100の整数である。)で示される化合物であり、

(式中、R¹⁶、R¹⁸、R¹⁸及びR¹⁸はそれぞれ独立に水素またはメチル基であり、且つこれらは同時にメチル基となることはなく、R¹⁷Oは炭素数2~4である1種又は2種以上のオキシアルキレン基であり、2種以上の場合はブロック、ランダム何れでもよく、wはオキシアルキレン基の平均付加モル数として1~300の整数であり、vおよびxはそれぞれ独立に0~2の整数である。)で示される化合物であることを特徴とする、請求項1または2に記載のセメント添加剤。

【請求項4】 ポリカルボン酸系共重合体中の単量体

単量体 (B) が、下記の一般式 (2)、

[化2]
$$\mathbf{R}^{7} \quad \mathbf{R}^{8}$$

$$\mathbf{C} = \mathbf{C}$$

$$\mathbf{R}^{9} \quad \mathbf{R}^{10} \quad \mathbf{OOM}^{1}$$
(2)

(式中、 R^7 及び R^8 はそれぞれ独立に水素またはメチル基であり、 R^8 は水素、メチル基または- (CH_2)。 $COOM^2$ であり、 $R^{1/8}$ は- (CH_2)。- であり、q および r はそれぞれ独立に $O\sim 2$ の整数であり、 M^1 および M^2 は一価金属、二価金属、アンモニウムまたは有機アミンである。)で示される化合物であり、単量体 (C) が、下記の一般式 (3)、

(式中、R¹¹及びR¹²はそれぞれ独立に水素、メチル基または(CH₂)。COOM³(uは0~2の整数であり、M³は一価金属、二価金属、アンモニウムまたは有機アミンである。)であり、R¹³Oは炭素数2~4である1種又は2種以上のオキシアルキレン基であり、2種以上の場合はブロック、ランダムいずれでもよく、R¹⁴は水素、炭素数1~22のアルキル基、フェニル基またはアルキルフェニル基(アルキルフェニル基中のアルキル基の炭素数は1~22である。)であり、sは0~2の整数であり、tはオキシアルキレン基の平均付加モル数として1~300の整数である。)で示される化合物であり、

単量体 (D) が、下記の一般式 (4) 【化4】

(A) および(B) の組成比が、単量体総モル量に対して30~100モル%であり、該ポリカルボン酸系共重合体の重量平均分子量が、3,000~100,000であることを特徴とする、請求項1~3のいずれかに記載のセメント添加剤。

【請求項5】 ポリアルキレングリコール誘導体の重量 平均分子量が、1,000~100,000であり、アルキレンが、炭素数2~4の1種または2種以上のアルキレン基であり、ポリアルキレングリコールの末端が、

50 水素、炭素数が18以下のアルキル基またはフェニル基

であることを特徴とする、請求項1~3のいずれかに記 載のセメント添加剤。

【請求項6】 ポリカルボン酸系共重合体100重量部 とポリアルキレングリコール誘導体5~50重量部の配 合割合で含有することを特徴とする、請求項1~5のい ずれかに記載のセメント添加剤。

【請求項7】 ポリカルボン酸系共重合体のセメントへ の添加量が、セメント重量に対して0.05~1.0重 量%であり、かつポリアルキレングリコール誘導体のセ メントへの添加量が、セメント重量に対して0.002 10 5~0. 5重量%であることを特徴とする、請求項1~ 6のいずれかに記載のセメント添加剤。

【請求項8】 高強度コンクリートに使用することを特 徴とする、請求項1~7のいずれかに記載のセメント添

【請求項9】 蒸気養生コンクリートに使用することを 特徴とする、請求項1~7のいずれかに記載のセメント 添加剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、セメント添加剤に 関する。さらに詳しくは、本発明は、セメントミルク、 セメントペースト、モルタルおよびコンクリートの流動 性、強度発現性を向上せしめるセメント添加剤に関す る。

[0002]

【従来の技術】コンクリートの流動性と流動保持性を高 める目的でポリカルボン酸系共重合体よりなる種々のセ メント添加剤が提案されている(特開昭59-2037 45号公報、特開平1-226757号公報、特開平5 -306152号公報、特開平6-211949号公 報、特開平9-286647号公報、特開平10-23 6858号公報)。ところで、近年のコンクリートに は、益々多様化する傾向にあるが、特に高強度化、高耐 久性化が強く望まれる傾向にある。この対応として、前 記のポリカルボン酸系共重合体の使用量を単に増加する 方法もあるが、コンクリートに過剰の空気が連行された り、凝結遅延性を示すために、これらの要求を十分に満 たすことができない。また、コンクリート製品工場で製 造されるコンクリート製品では、使用型枠の拘束時間の 40 短縮や脱型時の欠損防止などが経済性の面から強く望ま れており、特に蒸気養生後の脱型強度発現性を向上させ るセメント添加剤の開発が期待されている。

【0003】例えば、特開昭60-161363号公報 には、分子構造中にポリアルキレングリコールなどの構 造を有さないポリ (メタ) アクリル酸塩と重量平均分子 量が80000以上のポリエチレングリコール化合物を 配合したセメント分散剤が提案されてはいるが、該ポリ カルボン酸系共重合体は分散性が少ないために、コンク リートの流動性が十分でなく、また、流動保持性や強度 50 発現性も満足なものではない。

【0004】また、特開平6-64956号公報には、 ポリアルキレングリコールエステル系単量体とアクリル 酸系単量体とを重合して得られるポリカルボン酸系共重 合体と、重量平均分子量が5000~80000のポリ エチレングリコールを配合したセメント混和剤が提案さ れてはいるものの、このセメント添加剤は一般コンクリ ートに対しては分散性を発現するものの、高強度コンク リートのような単位水量が少なく、かつ、水セメント比 の小さい配合のコンクリートにおいて分散性を得るため には、その使用量を著しく増加させる必要があり、その 結果凝結が遅延するという問題を抱えている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の課題 は、一般強度あるいは高強度コンクリートなどの種々の コンクリートに対しても、優れた流動性と流動保持性を 有し、かつ過剰に空気が連行されず、凝結遅延性がな く、コンクリートの強度発現性、蒸気養生後の脱型強度 の向上を可能にするセメント添加剤を提供することにあ 20 る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の如 き従来技術における諸種の問題点を解決するために鋭意 研究を重ねた結果、特定の分子構造を有するポリカルボ ン酸系共重合体とポリアルキレングリコール誘導体とを 含有したセメント添加剤が、高い分散性を種々のコンク リートに対して発揮すること、コンクリートの流動性を 保持しつつ、さらに流動性を高めること、また過剰な空 気連行性がなく、凝結遅延性を示さないために、強度発 現性、蒸気養生後の脱型強度の向上を可能にすることな ど、前記の課題を一挙に解決できることを見出し、本発 明を完成するに至った。

【0007】すなわち、本発明は、ポリカルボン酸系共 重合体および/またはその塩とポリアルキレングリコー ル誘導体とを含有するセメント添加剤であって、該ポリ カルボン酸系共重合体として、少なくとも不飽和ポリア ルキレングリコールエーテル系単量体(A)と不飽和モ ノ・(ジ)カルボン酸系単量体(B)とをその単量体成 分とする共重合体を1種又は2種以上含有することを特 徴とする、前記セメント添加剤に関する。本発明はま た、ポリカルボン酸系共重合体が、不飽和ポリアルキレ ングリコールエステル系単量体(C)および/または、 前記の単量体(A)および(B)と共重合可能な、また は単量体(A)、(B)および(C)と共重合可能な単 量体(D)をさらにその単量体成分とする共重合体であ ることを特徴とする、前記のセメント添加剤に関する。 【0008】本発明はまた、単量体(A)が、下記の一

般式(1)、

【化5】

$$\begin{array}{ccc}
\mathbf{R}^{1} & \mathbf{R}^{2} \\
| & | & | \\
\mathbf{C} & = \mathbf{C} \\
| & | & | \\
\mathbf{R}^{3} & \mathbf{R}^{4}(\mathbf{R}^{5}\mathbf{O})_{p} \mathbf{R}^{6}
\end{array} \tag{1}$$

(式中、R¹、R²及びR³はそれぞれ独立に水素またはメチル基であり、且つこれらは同時にメチル基となることはなく、R⁴は一CH₂O一、一(CH₂)₂O、一C(CH₃)₂O一または一O一であり、R¹、R²、R³およびR⁴中の合計炭素数は3であり、R⁵10 Oは炭素数2~4の1種又は2種以上のオキシアルキレン基であり、2種以上の場合はブロック、ランダム何れでもよく、R°は水素または炭素数1~22のアルキル基、フェニル基またはアルキルフェニル基(アルキルフェニル基中のアルキル基の炭素数は1~18)であり、pはオキシアルキレン基の平均付加モル数として1~100の整数である。)で示される化合物であり、

【0009】単量体 (B) が、下記の一般式 (2) 、

$$\begin{array}{ccc}
 & \mathbb{R}^7 & \mathbb{R}^8 \\
 & \mathbb{C} & = \mathbb{C} \\
 & \mathbb{R}^9 & \mathbb{R}^{10} & \mathbb{O} \mathbb{M}^1
\end{array}$$

(式中、R⁷及びR⁸はそれぞれ独立に水素またはメチ

(式中、R¹⁶、R¹⁶、R¹⁶及びR¹⁶はそれぞれ独立に水素またはメチル基であり、且つこれらは同時にメチル基となることはなく、R¹⁷Oは炭素数2~4である1種又は2種以上のオキシアルキレン基であり、2種以上の場合はプロック、ランダム何れでもよく、wはオキシアルキレン基の平均付加モル数として1~300の整数であり、vおよびxはそれぞれ独立に0~2の整数である。)で示される化合物であることを特徴とする、前記のセメント添加剤に関する。

【0012】また本発明は、ポリカルボン酸系共重合体 40中の単量体 (A) および (B) の組成比が、単量体総モル量に対して30~100モル%であり、該ポリカルボン酸系共重合体の重量平均分子量が、3,000~100,000であることを特徴とする、前記のセメント添加剤に関する。本発明はまた、ポリアルキレングリコール誘導体の重量平均分子量が、1,000~100,000であり、アルキレンが、炭素数2~4の1種または2種以上のアルキレン基であり、ポリアルキレングリコールの末端が、水素、炭素数が18以下のアルキル基またはフェニル基であることを特徴とする、前記のセメン 50

ル基であり、 R° は水素、メチル基または- (CH_{2})。 $COOM^{2}$ であり、 R^{1} 。は- (CH_{2})。- であり、q およびr はそれぞれ独立に $0\sim2$ の整数であり、 M^{1} および M^{1} は一価金属、二価金属、アンモニウムまたは有機アミンである。)で示される化合物であり、

【0010】単量体(C)が、下記の一般式(3)、 【化7】

(式中、R¹¹及びR¹¹はそれぞれ独立に水素、メチル基または(CH₂)、COOM³(但し、uは0~2の整数であり、M³は一価金属、二価金属、アンモニウムまたは有機アミン)であり、R¹³Oは炭素数2~4である1種又は2種以上のオキシアルキレン基であり、2種以上の場合はブロック、ランダム何れでもよく、R¹⁴は水素、炭素数1~22のアルキル基、フェニル基またはアルキルフェニル20 基(アルキルフェニル基中のアルキル基の炭素数は1~22)であり、sは0~2の整数であり、tはオキシアルキレン基の平均付加モル数として1~300の整数である。)で示される化合物であり、

【0011】単量体(D)が、下記の一般式(4) 【化8】

ト添加剤に関する。

【0013】さらに本発明は、ポリカルボン酸系共重合体100重量部とポリアルキレングリコール誘導体5~50重量部の配合割合で含有することを特徴とする、前記のセメント添加剤に関する。また本発明は、ポリカルボン酸系共重合体のセメントへの添加量が、セメント重量に対して0.05~1.0重量%であり、かつポリアルキレングリコール誘導体のセメントへの添加量が、セメント重量に対して0.0025~0.5重量%であることを特徴とする、前記のセメント添加剤に関する。【0014】さらに本発明は、高強度コンクリートに使用することを特徴とする、前記のセメント添加剤にも関

ことを特徴とする、前記のセメント添加剤にも関する。 【0015】本発明のセメント添加剤において、ポリカルボン酸系共重合体の単量体成分として、単量体(A)は、典型的には前記の一般式(1)で示される化合物が挙げられるが、さらに具体的には、例えば、3ーメチルー2ーブテンー1ーオール、2ーメチルー3ーブテンー2ーオール、等

する。また本発明は、蒸気養生コンクリートに使用する

30

の不飽和アルコールにアルキレンオキシドを1から10 0 モル付加した化合物を挙げることができ、これらの1 種または2種以上を用いることができる。

【0016】単量体(B)としては、典型的には前記の 一般式(2)で示される化合物が挙げられるが、さらに 具体的には、例えば、アクリル酸、メタクリル酸、及び クロトン酸、マレイン酸、フマル酸、イタコン酸、シト ラコン酸が挙げることができ、これらの1種または2種 以上を用いることができる。

【0017】単量体(C)は、典型的には前記の一般式 10 (3) で示される化合物が挙げられるが、さらに具体的 には、本発明における不飽和ポリアルキレングリコール モノエステル系単量体(C)としては、例えば、トリエ チレングリコールモノアクリレート(3E-A)、ポリエ チレングリコール (#200) モノアクリレート (4E-A)、ポリエチレングリコール(#400)モノアクリレー ト (9E-A) 、ポリエチレングリコール (#600) モノア クリレート (14E -A) 、ポリエチレングリコール (#1 000) モノアクリレート (23E-A) 、ポリエチレングリ コール (#2000) モノアクリレート (46E-A) 、ポリエ 20 チレングリコール (#4000) モノアクリレート (92E-A)、ポリエチレングリコール(#6000)モノアクリレ ート (138E-A) 、トリエチレングリコールモノメタク リレート (3E-MA) 、ポリエチレングリコール (#20 0) モノメタクリレート(4E-MA)、ポリエチレングリ コール (#400) モノメタクリレート (9E-MA) 、ポリ エチレングリコール (#600) モノメタクリレート (14E -MA)、ポリエチレングリコール(#1000)モノメタク リレート (23E-MA) 、ポリエチレングリコール (#200 0) モノメタクリレート (46E-MA) 、ポリエチレング リコール (#4000) モノメタクリレート (92E-MA) 、 ポリエチレングリコール (#6000) モノメタクリレート (138E-MA) 等のポリエチレングリコールモノエステル 類、ポリプロピレンオキサイドモノエステル類、ポリエ チレングリコール/ポリプロピレンオキサイド共重合物 のモノエステル類、及びこれらのグリコール末端の水素 をエーテル化した誘導体等が挙げることができ、これら の1種または2種以上を用いることができる。

【0018】単量体(D)としては、典型的には前記の 一般式(4)で示される化合物が用いられるが、具体的 40 には、不飽和結合ポリアルキレングリコールジエステル 系単量体および/またはスチレン、スチレンスルホン酸 および/またはその塩、アクリル酸アルキルエステル

(炭素数が22以下のアルキル)、メタクリル酸アルキ ルエステル(炭素数が22以下のアルキル)、無水マレ イン酸、マレイン酸モノエステル(炭素数22以下のア ルキルおよび/または炭素数3以下のアルキレングリコ ールでありアルキレングリコール数が1~300の整 数)、マレイン酸ジエステル(炭素数22以下のアルキ ルおよび/または炭素数3以下のアルキレングリコール 50

でありアルキレングリコール数が1~300の整数)、 酢酸ビニル、アクリルアミド、アクリルアミドメチルプ ロパンスルホン酸および/またはその塩などが挙げられ

【0019】さらに具体的には、例えば、スチレン、ス チレンスルホン酸および/またはその塩、アクリル酸メ チルエステル、アクリル酸エチルエステル、アクリル酸 ブチルエステル、メタクリル酸メチルエステル、メタク リル酸エチルエステル、メタクリル酸プチルエステル、 無水マレイン酸、マレイン酸メチルモノエステル、マレ イン酸エチルモノエステル、マレイン酸メチルジエステ ル、マレイン酸エチルジエステル、酢酸ビニル、アクリ ルアミド、アクリルアミドメチルプロパンスルホン酸お よび/またはその塩、メタリルスルホン酸および/また はその塩が挙げることができ、これらの1種または2種 以上を用いることができる。

【0020】本発明におけるポリカルボン酸系共重合体 の具体的な例として、特開平5-306152号公報、 特開平6-211949号公報、特開平9-28664 7号公報、特開平10-236858号公報に記載の共 重合体を挙げることもできるがこれに限定されるもので はない。

【0021】本発明におけるポリカルボン酸系共重合体 中の単量体 (A) および (B) の組成比は、単量体総モ ル量に対して、30モル%~100モル%が好ましく、 また該ポリカルボン酸系共重合体の重量平均分子量は 3,000~100,000のものが用いられる。

【0022】本発明におけるポリアルキレングリコール 誘導体は、重量平均分子量が1,000~150,00 0、好ましくは1,000~100,000、より好ま しくは4,000~50,000であり、アルキレンは 炭素数2~4の1種および/または2種以上で、2種以 上の場合はブロック、ランダムいずれでもよく、ポリア ルキレングリコールの末端が水素、炭素数が18以下の アルキル基、フェニル基である

【0023】本発明のセメント添加剤は、ポリカルボン 酸系共重合体100重量部とポリアルキレングリコール 誘導体5~50重量部の割合で配合したものが好まし W.

【0024】また、本発明のセメント添加剤は、ポリカ ルボン酸系共重合体がセメント重量に対して0.05~ 1. 0重量%、かつポリアルキレングリコール誘導体が セメント重量に対して0.0025~0.5重量%とな るようにセメント組成物中に添加するするのがよい。 す なわち、本発明のセメント添加剤の使用量は、使用する セメント組成物に応じて適宜定められるが、基本的には セメント組成物に所望の強度発現性の向上、あるいは蒸 気養生後の脱型強度の向上を達成するに必要な量であ

【0025】本発明のセメント添加剤は、硬練りコンク

10

9

リート、軟練りコンクリート、高流動コンクリート、高強度コンクリート、一般的に使用されているセメントペースト、モルタル、グラウト及びコンクリート等のいずれのセメント組成物にも適して使用でき、その用途は限定されるものではないが、水/セメント比の小さい高強度コンクリートにおいて、より際立った効果を発揮する。

【0026】また、本発明のセメント添加剤は、多様性を持たせるために、他の添加剤を所望により配合させることもできる。他の添加剤としては、慣用の減水剤(リ 10 グニンスルホン酸塩、オキシカルボン酸塩、ポリアルキルスルホン酸塩、ポリカルボン酸塩)、空気量調整剤、乾燥収縮低減剤、促進剤、遅延剤、起泡剤、消泡剤、防錆剤、急結剤、早強剤、エフロレッセンス防止剤、ブリーディング抑制剤、ポンプ圧送剤、水溶性高分子物質等を例示することができる。

【0027】以下に、本発明のポリカルボン酸系共重合体とポリアルキレングリコール誘導体とを含有するセメント添加剤をコンクリートに使用した場合の実施例を示すが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではな 20 い。

[0028]

【実施例】まず、本実施例及び比較例で用いられるセメ ント添加剤におけるポリカルボン酸系共重合体の組成を 表1に示す。該ポリカルボン酸系共重合体は、特開平5 -306152号公報、特開平6-211949号公 報、特開平9-286647号公報、特開平10-23 6858号公報に示されるような周知の重合方法によっ て得られるものである。また、表2に本実施例及び比較 例で用いられるセメント添加剤におけるポリアルキレン グリコール誘導体を示す。これらのセメント添加剤の効 果を確認するために、表3に示されたコンクリート組成 物の配合により、目標スランプ値18±1cm、目標空 気量4. 5容積%に設計し、練り混ぜ量が80リットル となるようにそれぞれ材料を計量した後、100リット ルパン型強制ミキサに全材料を投入後、120秒間練り 混ぜを行いコンクリート組成物を調製した。得られたコ ンクリート組成物についてスランプ値、空気量、凝結時 間、圧縮強度を測定した。さらに、蒸気養生により強度 発現を促進させた時の圧縮強度を測定した。

[0029]

1) スランプ: JIS A 1101による。

2) 空気量 : JIS A 1128による。

3) 凝結時間: JIS A 6204附属書 I によった。

4) 圧縮強度

標準養生: JIS A 1108によった。

蒸気養生:20℃条件下で前養生を2時間、その後2時間 30分間で65℃に昇温し、4時間 65℃を保つ。その後4時間で20℃に下げた後、JISA1108によった。

(使用材料)

練り水 :水道水

セメント:太平洋セメント社普通ポルトランドセメント (密度3.16g/cm³)

細骨材 : 大井川産陸砂(比重2.59, FM=2.74) 粗骨材 : 青梅産砕石(比重2.65, MS=20mm)

【0030】表4に上記測定の結果を示す。表中、実施例1~13および比較例1~4は一般コンクリートを、また、実施例14、15および比較例5、6は、高強度コンクリートを対象に試験した結果である。

【0031】実施例1~7は、ポリカルボン酸系共重合体の種類を変えた場合を示し、実施例1,8~13はポリアルキレングリコール誘導体の種類を変えた場合である。比較例1及び5は、ポリアルキレングリコール誘導体を使用しない場合を示し、比較例2~4および6は、本発明におけるポリカルボン酸系共重合体以外のものを使用した場合である。

【0032】比較例1と実施例1~13との比較、および比較例5と実施例14、15との比較より明らかなように、ポリアルキレングリコール誘導体を併用した本発明のセメント添加剤を使用した一般コンクリート及び高強度コンクリートは、いずれも凝結を促進する傾向を示し、スランプが大きい値(流動性)を示し、60分後のスランプ低下も小さく(流動性保持性が高く)、かつ、標準養生及び蒸気養生のいずれにも良好な圧縮強度を示した。

【0033】比較例2~4、6は、本発明におけるポリカルボン酸系共重合体以外のものと使用した例であるが、この例では、凝結を遅延する傾向を示すために圧縮強度の発現性も十分でない。

40 [0034]

【表1】表1

11

-	
- 1	
_	

					単量体の種類および組成比	種類おり	たび組成比				
ポンセルボン観光		斯曼体(A)			· 单量体(B)		√単量体(C)			単量体(D)	京学
が通過を	モル比 (%)	種類	AGM	モル比 (%)		モル比 (%)	羅羅	AG数	(%) 羽개主	養養	
PCA-1	1.5	ポリエチレングリコールモ ノビニルエーテル	20	1	マレイン酸	١	l	1	1	1	20000
PCA-2	1.5	2ーメチル2ープロベンー 1ーオールアルキレンオ キシド付加物	3 2	-	マレイン酸	ŀ	ı	l		ı	30000
PCA-3	1.5		20	-	マレイン酸	0.2	ポリエチレングリコールマ レイン酸エステル	75	ı	1	35000
PCA-4	1.5	ポリエチレングリコールボ リブロピレングリコールア リルエーテル	50	1	マレイン酸	0.3	ポリエチレングリコールマ レイン酸エステル	25	0.1	無大トフムン数	24000
PCA-5	1.5	ポリエチレングリコールア リルエーテル	12	1	マレイン酸	•	I	ı	0.2	スチレン	32000
PCA-6	1.5	2ーメデル2ープロペンー 1ーオールアルキレンオ キシド付加物	25	1	アクリル酸	ı	ı	1	0.2	アクリルアミドメチルブロバンスルホン酸	27000
PCA-7	1.5	2ーメチル2ープロペンー 1ーオールアルキレンオ キシド付加物	75	1	かりル酸	ı	1	1	0.2	ボリエチレングリコールジメタケリル酸エステル	75000
P -1	-	2ーメチル2ープロペンー 1ーオールアルキレンオ キシド付加物	50	1	をレイン酸	2	ポリエチレングリコールマ レイン酸エステル	25	1 -	ı	30000
P-2	-	ポリアルキレングリコール モノビニルエーテル	50	1	マレイン酸	2	ポリエチレングリコールメ タクリル酸エステル	25	1	 	28000
P-3	,	1	_	-	アクリル酸	2	ポリエチレングリコールメ タクリル酸エステル	100	ı		28000

13		14
サンプル名	ポリアルキレングリコールの成分名	重量平均 分子量
PAG-1	ポリエチレングリコール	4000
PAG-2	ポリエチレングリコール	6000
PAG-3	ポリエチレングリコール	10000
PAG-4	ポリエチレングリコール	20000
PAG-5	ポリエチレングリコール	50000
PAG-6	ポリエチレングリコールーポリプロビレングリコールブロックポリマー	4000
PAG-7	ポリエチレングリコールオレイン酸エステル	5000

[0036]

【表3】表3(配合)

	W/C	8/8		単位量	(kg/m³)	
コンクリートの種類	(%)	(%)	W	С	S	G
一般コンクリート	50	46	160	320	823	993
高強度コンクリート	35.6	44	160	450	741	968

[0037]

【表4】表4(コンクリート試験)

Repo を	(新日本) (新日本) (新日本) (新日本) (新日本) (本日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)			インンノ(cm)	/cm)	(名)制(名)	(S)	後點配置(少)	(宋) 三	压铝弦度(N/mm ²)	(N/mm²)
- 後コンクリート 9 PCA 12 PCA 12 PCA 13 PCA 16 PCA 11 PCA 17 PC	PM 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
- 様コングリート 1 PCA B B PCA	1 2 8 4 5		资档量 (重量%)	直後	60分後	直後	860分後	銀	旅	模準業生 材齢3日	蒸気養生 材齢7時間
- 後コンクリート 1 PCA	2 6 4 0	PAG-4	0.03	19.0	15.0	4.5	4.5	355	2 5	25.0	27.6
- 様コンクリート 1 PCA	6 4 G	PAG-4 (0,03	18.5	16.0	4.4	4.4	350	450	25.4	27.9
- 後コンクリート 3 PCA B B PCA B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 5	PAG-4 (0.03	18.0	15.5	4.6	4.5	355	450	25.2	27.6
- 後コンクリート 1 PCA 10 PCA 13 PCA 13 PCA 13 PCA 13 PCA 13 PCA 13 PCA 15 PC	က I	PAG-4 (0.03	18.5	19.0	4.4	4.5	355	460	24.5	27.1
- 授コンクリート 0 PCA 10 PCA 10 PCA 10 PCA 10 PCA 10 PCA 11 PCA 13 PCA 13 PCA 15 PC		_	0.03	18.0	15.0	4.4	4.3	355	450	25.6	28.3
A DEA DEA DEA DEA DEA DEA DEA DEA DEA DE	9	7	0.03	18.0	15.0	4.6	4.5	355	450	25.2	27.4
8 PCA 10 PCA 11 PCA 12 PCA 13 PCA ト 15 PCA 15 PCA 16 PCA 17 PCA 17 PCA 18 PCA	-7	4	0.03	18.5	18.5	4.3	4.4	355	450	24.1	29.2
8 PCA 10 PCA 11 PCA 12 PCA 12 PCA 12 PCA 13 PCA ト 15 PCA	-	PAG-1 (0.05	18.0	15.0	4.2	4.3	355	450	25.2	28.4
11 PCA 12 PCA 12 PCA 13 PCA ト 15 PCA ト 15 PCA ト 15 PCA - 15 PCA	A-1 02	PAG-2 (0.05	18.0	15.0	4.4	4.5	355	450	25.6	28.3
11 PCA 12 PCA 13 PCA 13 PCA ト 15 PCA ト 15 PCA - 16 PCA - 17 PCA	A-1 02	PAG-3 (0.05	18.5	15.0	4.5	4.6	355	450	25.4	28.3
12 PCA 高強度コンクリー 14 PCA ト 15 PCA 1 PCA 1 PCA 1 PCA 1 PCA	4-1 0.2	PAG-5 (0.05	18.0	15.0	4.5	4.3	355	450	25.3	28.3
高強度コンクリー 14 PCA ト 15 PCA 15 PCA 1 PCA 1 PCA 1 PCA 1 PCA	A-1 0.2	PAG-6 (0.03	18.5	15.0	4.6	4.4	355	450	26.7	28.4
電銀柄コンクリー 14 PCA-15 PC	4-1 0.2	PAG-7 (0.03	18.5	15.0	4.6	4.5	355	450	26.7	27.1
ト 15 PCA 1 PCA - (マンケリート 2 P- 3 P-	A-1 0.2	PAG-4 (0.03	19.0	15.0	4.5	4.5	8	395	36.4	39.1
1 PCA- -優コングリート 2 P- 3 P-	4-2 0.2	PAG-4 (0.03	18.5	16.0	4.4	4.4	305	380	36.2	39.0
一般コンクリート 3 P-	4-1 0.3		_	17.5	6.0	4.4	4.0	380	485	20.4	23.4
		PAG-4 (0.05	18.5	14.5	4.3	5.7	355	450	22.4	23.5
	-2 0.2	PAG-4 (0.05	19.0	13.5	4.5	5.9	355	455	22.6	23.8
4 P-		PAG-4 (0.05	18.5	14.0	4.5	5.9	380	470	22.7	23.5
配倒数コンクリー 5 P	A-1 0.3	-	1	13.0	6.0	4.4	4.0	340	495	31.0	35.2
<u> </u>	-3 0.3	PAG-4 (0.05	18.5	14.0	4.5	5.9	350	445	31.5	38.0

[0038]

のコンクリートに対して発揮し、コンクリートの流動性 を保持したままでさらに流動性を高め、その結果、強度 発現性、蒸気養生後の脱型強度の向上をも可能にし、特 に、コンクリート製品工場で製造されるコンクリート製 品では、使用型枠の拘束時間の短縮や脱型時の欠損防止 など経済性を向上する。 THIS PAGE BLANK (US?TO)